INTELLOFAX 29 A 13143 FORM NO. Approxed For Release 2092/01/04 : CIA-RDP83-00415R013600060004-0 SECURITY INFORMARION CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY REPORT NO. INFORMATION REPORT CD NO. 25X1A COUNTRY DATE DISTR. 5 Dec. 1952 East Germany **SUBJECT** Mechanik Askania VEB, Teltow: NO. OF PAGES 1 25X1A Production Schedules, Orders NO. OF ENCLS. 3 PLACE **ACQUIRED** 25X1A DATE OF INFO: SUPPLEMENT TO 25X1X ACQUIRED REPORT NO. ILLEGIB _____ The following documents are sent to you for retention: 25X1A Annexes 1 and 2 are copies of production schedules of Mechanik Askania VEB, Teltow, for the first and second quarters of 1952, dated 5 December 1951 and 26 January 1952, including lists of orders for regulators placed with the plant. Annex 3 is a copy of an undated order from the Ministry for Machine Construction in Berlin concerning delivery priorities for the plant. 1 Comment: Products of Mechanik Askania VEB exhibited at the 25X1A 1951 Leipzig Fair included regulating installations for industrial purposes, vibration and impact testing stands, key oscillation record ers (Tastschwingungsschreiber), balancing machines, deep-sea thermometers, current flow meters, fluid compasses, automatic telegraph and geophysical equipment. The list of 28 priority plants, to be supplied by Mechanik Askania VEB, agrees with the previously reported list of priority plants for the construction of heavy machinery and seagoing ships. AHS PH 11.5 E **EXPLOIT** S dis **ILLEGIB** 25X1A

Approved For Release 2002/01/04 : CIA-RDP83-00415R013600060004-0

2

THIS IS AN ENGLOSURE TO

Produktionspro gramm für das Quartal 1952.

Lfd. Nr. Gerat	Januar (20) Stok. Wert DM	Februar (20.) Stok. Wert DM	März (20.) Stck. Wert DM
1.Bootskompag	100	100	100
2. Steuerkompaß 125 R g) lo	10	
3. Peilkompaß 125 R @			10
4. Tischkompas	20	10	lo
5. Stauerkompag 200 R @	7 25	. 2 0	20
6. Peilkompaß 200 R Ø		· 25	25
7. Handlot 3.75 kg	~ ~0	25	25
8. Thomsonlot	Ξ	75	
9. Mech. Logge	25	-	2
lo. Blektr. Logge	25 25	25	25
11. Vorzurrungen	3 5	25	25
12. Kompa@lupe	30	3 5	3 5
13. Klarsichtscheibe	_	30	40
14. Pailschaibe	10	10	lo
15. Rütteltisch 80 Hs	10	_ <u>l</u> o	10
16. Rutteltisch 300 Hs	- 5	10	15
17. Auswuchtmaschine AM 5	5	lo	10
18. Auswuchtmaschine AM 5		-	5
19. Auswichtmaschine AM 5	0 4 ,	4	4
20. Auswuchtmasch. OAN 600	00 4	4	4
21. Schlagprüfstand	00 	- .	1
22. Hauswasserahler	4	-	25
23 Tougowethlesses.t	4000	4000	4000
23. Wasserzählerprüfstat.		-	3

1

Regler - Anlagen.

T		4.1	
Lfd. Nr.	Besteller	Auftr Wr.	Wert
	Bisher vorliegend Janur 19	le Aufträge für ,	25X1A
ים ר ים ר	Lektrochem. Komb. Bitterfeld	. 25 e 132	2 675,
δ 15~ T° 12T	nergiebez. Süd, Weimar	25 o 21.5	69 170,
ፈ. 51 3 ₽∾	mergiebez. Ost, Dresden	25 o 257	34 611,
4. Le	aunawerk	25 1 176	721,
5. Rn	nergiebez. Mitte, Berlin	25 1 180	2 802,50
6. Da	ampfkesselbau Hohenthurm	25 1 182	2 620,
7. Da	ampfkesselbau Hohenthurm	25 1 183	6 780, 7 743,30
S. RK	KM Meerane	25 1 185	1 475,
9. 3K	KM Neerane	25 1 210 25 1 213	3 313,50
lo. St	tabl-und Walzwerk Riesa	25.1 213 25 1 218	1 975,
11. Ge	ebr. Weißbach, Chemnitz	25 1 218 25 1 219	1 352.50
12. Dt	t_Baboock & 71100x-V.	25 1 219 25 1 224	* 2 900,
13. 31	lektrochem.Komb. Bitterfeld	25 1 226	4 915,
14. Cb	<u>hom. Werke Buna</u>	25 1 230	1 985,
15. De	ampfkesselbau Hohenthurm	25 1 232	4 370,
Te. Hi	ydrierwerk Zeitz	25 1 233	276,
TA. H2	yrierwerk Zeis	25 1 235	10 020,
TR. Di	AHA f. Prag	25 1 237	4 238,-
19. В∈	ergmann-Borsig Energiebez, Mitte, Berlin	25 1 240	20 973,
20. \ 97 ™	bsenwerke West, Halle	25 1 25 1	6 175,15
50 E-	msenwerke west, name eckmann-Apparate	25 1 254	3 429,50
23 T-	ransmasch. Artern	25 1 26 0	23 836,
94 04	teinkohlonverw. Zwickau	25 1 265	2 207,
95 B	acha. Kunstseidenwerk Pirna	25 1 289	2 530,50
20. ⊅i 26. *	Walzwerk Kirchmöser	25 1 290	72 141,70
27. RI	KM Erfutter Ventilstrom	25 1 298	1 700,
28. Si	Hohs, Kurstseidenw. Pirna	25 1 299	2 530,50
29 R	nergiebez. Mitte. Perlin	25 1 303	1 383,05
30 9	üchs. Kunstseidenw. Pirna	25 1 311	1 950,
JU . 3			DM 304 819,20
		3 2'	교교 및 교교육 교육 대표 대표 교육 대표 관련 교육 제 표 행 :
		•	

Bisher vorliehende Aufträge für Februar 1952.

LOUINGT TANK		
1. Energiebez. Ost, Dresden	25 1 157	36 175,
T. Ministration	25 1 176	4 745,
2. Leinawerke	25 1 215	2 307,25
3. Staatl. A&G& f. Kali-Dungemittel	25 1 216	4 614,50
4.	25 1 228	49 636,
5. Rossweiner Achsen-u.Federwerk		3 123,
6. Chem. Werke Buna	25 1 239	
7. Transmasch, Artern	2 5 1 260	36 150,
8. SACB Brikett, Espenhain	25 1 27 0	1 380,
9. Chem. Yerke Buna	25 1 2 8 3	2 424,50
9. Unem. Print Duma	25 1 257	5 749,
lo. Jaeger & Co., Leapzig	25 1 298 .	1 700,
11. EKM Frankfurter Ventilateren	26-1-8 -877 77	**************************************
11. EKM Frankfurter ventilateren 12xx TKW Trankfurterx Tentilateren	AXXABAAAAAAAAAAA	1 125
12. KKM Energie-u. Kraftmasch.,Gera	ZO 1 300	
•		DM 149 129,25



Lfd.	Besteller	AuftrWr.	Wert DM
	Bisher vorliegende	a Aufträge für	
2. 3. 4. 5. 7. 8.	Energiebez. West, Halle Filmfabrik Agfa, Wolfen Transmasch, Artern Steinkohlenverw. Zwickau Hungaria Budapest EKM Turbinenfabrik Dresden EKM Erfurter Ventilatoren Mattick, Pulsnitz Gaselan, Berlin	25 1 100 25 1 217 25 1 260 25 1 265 25 1 288 25 1 294 25 1 298 25 1 313 25 1 319	51 131,35 30 762,35 34 150, 2 100, 12 258, 2 215, 850, 1 774, 6 424,
			DM 151 664,70

Teltow,den 5. Dezember 1951 Ka./Fe.

TF

THIS IS AN ENGLOSURE TO SUB-

. The state of the

25X1A

Bisher vorliegende Regler-Kundenaufträge für das II. Quartal 1952.

April 1952.

Lfd.	Dead of from	and the state of t	Tambo we
Wr.	Besteller	AuftrBr.	Wert Di
1.	TKH Kemselben Beumark	25 0 158	13 385,-
2.	Dampfkesselbau Hohenthurm	25 1 182	3 450,-
3.	Dampfkess-Ibau Hohenthurm	25 1 183	10 350,-
4.	Chem. Werke Buna	25 1 236	3 986,-
5.	Dampfkesselbau "eerane	25 1 248	66 113,-
6.	DIA f. Bukarest	55 1 285 25 1 207	64 500,-
7.	Jameer u. Co. Leipzig	25 1 293 25 1 299	9 860,40
8.	Transmasch, Artern	25 1 3 05	36 150,-
9. 10.	Dampfkesselbau Meerane Energiebez, Mitte, Berlin	25 1 320	740,— 29 200,70
11.	Ver. Soonomiser-W.	25 1 33 1	2 525,-
i.	Dampfkesselbau Bearane	25 1 340	£ 415,-
13.	Versinigte Sconomiusr-W.	25 1 352	4 930,-
14.	Görlitzer Maschinenbau	25 2 008	432,-
15.	Pagema, Srfurt	25 2 011	1 330,-
			the state of the s
	71 71 . TH	050 000	219 367,10
	Plansoll = DM	<u> </u>	
	·		•
	Mai 19	52.	
		,	
1.	Papierfebriken Grünhainichen	25 1 291	B 910,-
2.	Transmasoh. Artern	25 1 299	36 150,-
3.	Dampikassalbau Meerana	25 1 305	340
4.	Kalidung-mittal Dorndorf	25 1 314	8 984. -
5.	Dt. Bahcock u. Wils.Werke	25 1 338	740
õ.	Glaswork Freital/Sa.	25 1 349	1 290,-
7.	Ver. Emonomiser W.	25 1 35 2	9 860,-
			60 274,-
	Piansoll = DM 25	50 000. -	2,2,-
		in the same time the same	
	Juni 1952.		
-1.	Dampikesselbgu Meerane	25 1 2 5 8	44 164,55
2.	Turbinenfabrik Dresden	25 1 328	1 360,-
3.	Ver. Sconomiser-W.	25 1 352	9 860,-
4.	Dampfkesselbau Meerane	25 2 005	3 444,-
			58 828,55
	Flansoll = DM 27	75 000 <u> </u>	JU 020, JU
_			

Vlansoll = DM 275 000,

'eltow, den 26.Januar 1952 (a/me.

> gez. Triebe Mengairektor

gez. Kaschke - Kaufm. Lei ung gez. v. Hedt Techn. Leitung

gez. Woithe

mm

gez. Kaeding

Werteiler: L ..

Approved For Release 2002/01704: CIA-RDP83-00413R013600060004-0

Z Jx TF Jx TP I/II

K P TP III

B BGL TP IV

KA 1 SED-Betr.-Gr. TQ TQ

25X1A

•	•	r	t	1	g	D	n	g	8	p	r	٥	g	r	a	m	m
7	===	====	E 25 3	7 33 2	24:	. =	2 SP 2	-	*	¥ # :	-	*==	7 75 1	**		** :	-
												٦ī					

Lfd.		Ap	ril	Mai	-	Juni	
Er.	Gerät	Stok.	Wert DM	Stok.	Wert DM	Stck.	Wert DM
•	Grundbetrieb II			· 	·	Principles in Militain was supprinced to	The state of the s
1. 4u 2. 3.) 4. 5.	MA	5 5 50 4 500 4 2000 1 6000 1	25 000 32 000 52 000 16 000 60 000 185 000	1	25 000 32 000 52 000 16 000	5 4 1 -	25 000 32 000 52 000 16 000 125 000
	Grundbetrieb III	•	`				
2. Sto 3. Per 4. Tip 5. Sto 6. Per 7. Tho 9. Ele 10. Mass 11. Ver 12. Kom 13. Kla 14. Per 15. Per	otskompaß euerkompaß 125 ø ilkompaß 125 ø schkompaß euerkompaß200 ø ilkompaß 200 ø omsonlot sh. Logge ektr. Logge	100 10 20 25 25 25 25 25 25 35 30 10 10 10	33 000 9 450 11 450 15 900 29 625 34 625 1 000 10 050 20 000 3 080 2 100 8 000 3 230 16 600	10 10 20 1 25 25 25 25 25 25 25 20 1 35 35	33 000 9 450 1 450 15 900 9 625 1 000 0 050 0 050 0 080 2 450 8 000 3 230	100 10 20 25 25 25 25 25 40 35 10	33 000 9 450 11 450 15 900 29 625 34 625 10 050 20 000 35 200 3 080 2 450 8 000 3 230
17. Rut 18. Rut 19. Sch 20. Mes 21. W.S	teltisch 300 Hz teltisch 600 Hz dagprüstend th, Feldwage fMinimeter vaial- u. Fraatztei	15 10 10 40	34 500 142 230 29 800 60 000 44 000	15 14 10 2 10 6	9 800	20 15 23 10 10	46 000 142 230 45 000 29 800 60 000 11 000
f.	feinmech. Brzeugni	Lese	1 000 509 640	17	2 000 3 490		2 000 552 090

Approved For Release 2002/01/04: CIA-RDP83-00415R013600060004.0

this is an endeador

DO NOT DETACH

Betr.: Dringlichkeitsstufen.

Auf Anwisung des Ministeriums für Maschinen-Ben wird nochmels darauf hingewiesen, daß für sämtliche Lieferungen folgende Pringlichkeitsstufen maßgebend sind:

> Wismuth - Aufträge NS - Aufträge Reparationsaufträge (einschl.indirekte) Regierungeaufträge Aufträge UdBSR - Export Allgemeiner Export.

erster Stelle die 28 Schwerpunktbetriebe, die nochmals namentlich aufgeführt werden:	RegNr.
Designant Borsis, Berlin-Wilhelmerah 2. Maschinenbau u. Bisengießerei, Görlitz 3. Dampfkesselbau Gerane, Meerane 4. Dampfkesselbau Gerane, Meerane 5. Schwermaschinenbau 6. Maschinenfabrik, Nordhausen VVA.WMW (1) 7. Maschinenfabrik u. Bisengießerei, Dessau 8. Förderanlagen, Köthen 9. Förderanlagen, Köthen 9. Förderanlagen, Leipzig 10. Kranbau, Eberswalde 11. LEW Lokomotivbau-Blektrotechnische Gerke Henningsdorf 12. Transformatoren und Konbeyannungeschalter, Berlin-Oberschöneweide 13. Transformatoren und Köntgenwerk, Dresden 14. Blac, Dessau 15. Deutsche Biles-Werke, Siegmar-Bchönau VV8-wmw 16. Riles-Werkzeugmaschinenfabrik, Aschersleben VVB-wmw 17. Werkzeugmaschinenfabrik, Aschersleben VVB-wmw	\$ 5 / 1e1 \$ 5 / 1c2 \$ 5 / 1c3 \$ 5 / 1c5 \$ 5 / 1c5 \$ 5 / 1c7 \$ 5 / 1c8 \$ 5 / 1c9 \$ 5 / 110 \$ 5 / 110 \$ 5 / 113 \$ 5 / 114 \$ 5 / 115 \$ 5 / 116 \$ 5 / 116 \$ 5 / 116
19. Werkzeugmaschinenfabrik Union, Gera VVB-WMW 20. Zahnschineidemaschinenfabrik Chemnitz 21. Maschinenfabrik Meuselwitz 22. Walslagerfabrik Fraureuth 23. Walslagerfabrik, Berlin Lichtenberg 24. Walslagerfabrik, Ronneburg	S 5 / 118 S 5 / 119 S 5 / 120 S 5 / 121 S 5 / 122 S 5 / 123 S 5 / 124 S 5 / 125 S 5 / 126 S 5 / 127 S 5 / 128

Diese Dringlichkeitsstufen sind auf keinen Fall den in der Organisationsanweisung K 49 genannten Auftregsarten gleichzusatzen.

X VVB-WMW

Mainly machine Taals. Though #22, 23, +24

munn

16 5

 \star